Hair dye and process for dyeing human hair

Patent number:

EP1293192

Publication date:

2003-03-19

Inventor:

LORENZ HERIBERT (DE)

Applicant:

KPSS KAO GMBH (DE)

Classification:

- international:

A61K8/20; A61K8/34; A61K8/35; A61K8/41; A61K8/49;

A61Q5/10; A61K8/19; A61K8/30; A61Q5/10; (IPC1-7):

A61K7/13

- european:

A61K8/20; A61K8/34F; A61K8/35; A61K8/41H;

A61K8/49F2; A61Q5/10

Application number: EP20020019394 20020830

Priority number(s): DE20011044837 20010912; DE20011045755 20010917;

DE20011045756 20010917; DE20011045754 20010917

Also published as:

EP1293192 (A3)

Cited documents:

WO9710799 DE4317850

US5006127

US5525123 JP2001181148

Report a data error here

Abstract of EP1293192

An aqueous hair dye composition is based on an oxidation dye-stuff precursor system containing at least one tetraaminopyrimidine and/or triaminohydroxypyrimidine and/or their water soluble salts and at least one coupling substance comprising resorcinol, 2-methylresorcinol, 4-chlororesorcinol, 2-aminophenol and/or 13 other specifically named compounds. An aqueous hair dye composition (I) is based on an oxidation dye-stuff precursor system containing: (A) at least one tetraaminopyrimidine and/or triaminohydroxypyrimidine and/or their water soluble salts; and (B) at least one coupling substance comprising resorcinol, 2-methylresorcinol, 4-chlororesorcinol and/or 2-aminophenol, 3-aminophenol, 5amino-2-methylphenol, 6-amino-2-methylphenol, alpha -naphthol and/or 2,5-diaminopyridine, 2,6diaminopyridine, 2-dimethyl-5-aminopyridine, 3-amino-3-hydroxypyridine, 3-amino-2-methylamino-6methoxy pyridine and/or their salts and/or 1,3-diaminobenzene, 2-amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole and/or 2,4-diaminophenoxyethanol and/or their salts. An Independent claim is included for a method for the dyeing of human hair by mixing an aqueous hair dye composition (I) with an aqueous peroxide composition, application to the hair and rinsing off.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 293 192 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

19.03.2003 Patentblatt 2003/12

(51) Int Cl.7: A61K 7/13

(21) Anmeldenummer: 02019394.2

(22) Anmeldetag: 30.08.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

ALLE LY MK BOOK

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 12.09.2001 DE 10144837

17.09.2001 DE 10145755

17.09.2001 DE 10145756

17.09.2001 DE 10145754

(71) Anmelder: KPSS-Kao Professional Salon Services GmbH 64297 Darmstadt (DE)

(72) Erfinder: Lorenz, Heribert 64401 Gross-Bieberau (DE)

(54) Haarfärbemittel und Verfahren zum Färben von menschlichen Haaren

- (57) Eine Haarfärbemittelzusammensetzung auf Basis eines Oxidationsfarbstoffvorprodukt-Systems, enthaltend
 - a) als Oxidationsfarbstoffvorprodukte eine Kombination aus mindestens einem Tetraaminopyrimidin, insbesondere 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidin, und/cder einem Hydroxytriaminopyrimidin, insbesondere 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidin bzw. deren Salzen, und
 - b) mindestens eine Kupplersübstanz, ausgewählt aus Resorcin, 2-Methylresorcin und/oder 4-Chlorresorcin.

- a) Dihydroxyaceton, Alloxan und Methylglyoxal, und
- b) Kaliumjodid

ergibt nach dem Vermischen mit einer Peroxidzusammensetzung auf dem Haar ausdrucksvolle, intensive Rotfärbungen.

Beschreibung

10

15

20

25

30

35

45

50

55

[0001] Die Erfindung betrifft ein Haarfärbemittel auf Basis von Oxidationsfarbstoff-Vorprodukten, das nach dem Vermischen mit einer Peroxid-Zusammensetzung auf das menschliche Haar aufgebracht wird, und ein Verfahren zur Haarfärbung unter Verwendung dieses Mittels.

[0002] Der die Oxidationsfarbstoffvorprodukte enthaltenden Zusammensetzung wird grundsätzlich ein Reduktionsmittel, vorzugsweise Ascorbinsäure oder ein Alkalisulfit, zugesetzt, um diese Vorprodukte gegen eine unerwünschte vorzeitige Oxidation zu stabilisieren (vgl. hierzu beispielsweise die Monographie von K. Schrader, Grundlagen und Rezepturen der Kosmetika, 2. Aufl. (1989), S. 786).

[0003] Diese seit Jahrzehnten geübte Praxis weist jedoch den Nachteil auf, daß mit weiteren Rezepturbestandteilen Unverträglichkeiten auftreten können. Darüberhinaus ist bei der Applikation der anwendungsfertigen Färbemischung, d.h. bei der Mischung der Oxidationsfarbstoffvorprodukt-Zusammensetzung, die in der Regel eine wäßrige Lösung, Emulsion, Dispersion oder Gel darstellt, mit der Peroxid-Zusammensetzung ein erheblicher Peroxid-Überschuß erforderlich, um die antioxidierende Wirkung dieser Reduktionsmittel aufzuheben. Gleichwohl kann die Färbereaktion verzögert sein, was sich auf die Qualität der erhaltenden Färbung, insbesondere deren Intensität, auswirken kann.

[0004] Es wurde nunmehr überraschenderweise gefunden, daß sich dieses Problem dadurch lösen läßt, wenn man

a) als Oxidationsfarbstoffvorprodukte eine Kombination aus mindestens einem Tetraaminopyrimidin, insbesondere 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidin, und/oder einem Hydroxytriaminopyrimidin, insbesondere 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidin bzw. deren Salzen, und

- b) mindestens einer Kupplersubstanz, ausgewählt aus Resorcin, 2-Methylresorcin, 4-Chlorresorcin, 2-Aminophenol, 3-Aminophenol, 5-Amino-2-methylphenol, 6-Amino-2-methylphenol und/oder α-Naphtol, 2,5-Diaminopyridin, 2,6-Diaminopyridin, 2-Dimethylamino-5-aminopyridin, 2-Amino-3-hydroxypyridin und/oder 3-Amino-2-methylamino-6-methoxypyridin bzw. deren Salzen, 1,3-Diaminobenzol, 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol und/oder 2,4-Diaminophenoxyethanol bzw. deren Salzen,
- c) Dihydroxyaceton und/oder Alloxan und/oder Methylglyoxal, und
- d) Kaliumjodid einsetzt.

[0005] Wegen ihrer Verwandtschaft zu den Sonnenschutzpräparaten sollen hier auch die sogenannten Bräunungsmittel angeführt werden, Präparate, die ohne Sonneneinwirkung ein Hautbräunung herbeiführen. Die Wirksubstanz ist das Dihydroxyaceton, ein zu den Monosacchariden gehörendes Kohlehydrat — C₃H₆O₃ — Strukturformel

O | | | HOCH2 --- C --- CH2OH

Dihydroxyaceton reagiert mit den Eiweißkörpern der Haut unter Bildung brauner Verbindungen. Die Wirkung beruht auf einer Reaktion des Ketozuckers mit freien Aminogruppen der Hautproteine. Die mit diesem Präparat gebräunte Haut ist nicht gegen Sonnenbrand geschützt. Günstige Hautbräunungseffekte werden durch Kombination aus Dihydroxyaceton und/oder Alloxan und/oder etwas Methylglyoxal bei pH 4 bis 10,5, insbesondere bei 5 bis 8, erzielt.

Die Färbung tritt nach 3 bis 5 Stunden ein end mält einige Tage an. Eine Kombination mit Walnußschalenextrakt sorgt für einen echten Braunton und gibt gleichzenig einen Lichtschutzeffekt.

Nach Untersuchungen von Tronnier, Mayerus, Rapp und Schmitt ist die nicht-enzymatische Bräunung der Haut mit Dihydroxyaceton wesentlich von den Rezepturen abhängig und kann durch Vorreinigung der Haut, Belichtung und zweckmäßiger Nachbehandlung intensiviert werden. Während die Hauttemperatur bei diesem Versuch völlig unbeeinflußt blieb, zeigte die Wasserabgabe und Hydratation der Hornschicht deutliche Änderungen und zwar eine Verminderung der Feuchtigkeitsabgabe und wohl mehr lokal eine Abnahme der Hydratation unter der Belichtung, bevorzugt in den seborrhoischen Zonen.

Die Elastizität der Haut nimmt als Folge der Hornschichtverdickung ab, zeigt aber in der Dermatitis solaris infolge des Ödems eine Verstärkung. Eine Zunahme der Faltenbildung war in der kurzen zu übersehenden Versuchszeit nur andeutungsweise vorhanden. Siehe auch F. Greiter, "Künstliche Hautbräunungsmittel - Problematik und mögliches Modell", Parf. und Kosmetik. 55, Nr. 9/1974, 264-265.Bei Anwendung dieser Gemische mit Peroxiden, insbesondere Wasserstoffperoxid, werden nach kurzer Einwirkungszeit ausdrucksvolle, intensive Färbungen im Rotbereich erhalten, die durch Zusatz weiterer Kupplersubstanzen auch zu anderen Nuancen variierbar sind.

[0006] Die eingesetzten Tetraaminopyrimidine sind ebenso wie die Hydroxytriaminopyrimidine als Entwicklersub-

stanzen in Haarfärbemitteln an sich bekannt, letztere z.B. aus der EP-B 467 026, und bedürfen keiner näheren Erläuterung.

[0007] Sie können als freie Basen oder, sofern aus Löslichkeitsgründen erforderlich, auch als wasserlösliche Salze, insbesondere als Hydrochloride oder Sulfate, eingesetzt werden.

- [0008] Die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel können, neben den obengenannten essentiellen Bestandteilen weitere Oxidationsfarbstoffvorprodukte enthalten.
 - Beispiele hierfür sind 1-Methoxy-2-amino-4-(β-hydroxyethylamino)benzol, 2-Amino-N,N-diethylaminotoluol, 2-Amino-4-chlorphenol, 1,6-Dihydroxynaphthalin, 1,7-Dihydroxynaphthalin, 1-Methyl-2-hydroxy-4-aminobenzol, 5-Amino-2-methoxyphenol, 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol, 4-Amino-3-methylphenol, bzw. deren wasserlöslichen Salze. Damit soll jedoch der Zusatz weiterer Entwickler- und Kupplersubstanzen keineswegs ausgeschlossen sein.
 - [0009] Bei Anwendung dieser Zusammensetzungen auf Basis einer üblichen Grundlage werden, wie bereits erwähnt, nach der Oxidation mit Peroxid auch schon nach relativ kurzer Einwirkungszeit sehr ausdrucksvolle, intensive, dauerhafte Haarfärbungen vor allem im Rotbereich erhalten, die durch Zusatz entsprechender weiterer Kupplersubstanzen noch zu anderen Farbnuancen variiert werden können
- [0010] Die Gesamtkonzentration der Entwicklersubstanzen liegt üblicherweise zwischen etwa 0,05 und 5 %, vorzugsweise 0,1 und 4 %, insbesondere 0,25 bis 0,5 % und 2,5 bis 3 % Gew.-% der Gesamtzusammensetzung des Haarfärbemittels (ohne Oxidationsmittel), wobei sich die Angaben jewells auf den Anteil an freier Base beziehen. Das bevorzugte Gewichtsverhältnis der genannten Entwicklersubstanzen zu den weiteren Entwickler- und Kupplersubstanzen liegt dabei zwischen etwa 1 : 8 bis 8 : 1, vorzugsweise etwa 1 : 5 bis 5 : 1, insbesondere 1 : 2 bis 2 : 1.
 - Die Kupplersubstanz(en) als Reaktionspartner der Entwicklersubstanz(en) liegen in den erfindungsgemäßen Haarfärbemitteln etwa im gleichen molaren Anteil wie die Entwicklersubstanzen vor, d. h., also in Mengen von 0,01 bis 5,0 %, vorzugsweise 0,05 bis 4 %, insbesondere 0,1 bis 3 Gew.-% der Gesamtzusammensetzung (ohne Oxidationsmittel), wobei sich die Angaben jeweils auf den Anteil an freier Base beziehen.
- Der Anteil an Dihydroxyaceton und/oder Alloxan und/oder Methylglyoxal liegt vorzugsweise bei etwa 0,05 bis 5, vor allem 0,25 bis 2,5, insbesondere bei etwa 0,5 bis 2 Gew.-% des Färbemittels (ohne Oxidationsmittelzusammensetzung).
 - Das Kaliumjodid ist bekannt und bedarf deshalb keiner weiteren Erwähnung.
 - Die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen können erwünschtenfalls auch sogenannte Nuanceure zur Feineinstellung des gewünschten Farbtones, insbesondere auch direktziehende Farbstoffe, enthalten.
- Solche Nuanceure sind beispielsweise Nitrofarbstoffe wie 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2-Amino-4-nitrophenol, 2-Amino-6-chlor-4-nitrophenol, etc..
 - [0011] Der pH-Wert des applikationsfertigen Haarfärbemittels, d. h. nach Vermischung mit Peroxid, kann sowohl im schwach sauren, d. h. einem Bereich von 5,5 bis 6,9, im neutralen als auch im alkalischen Bereich, d. h. zwischen pH 7,1 und 10 liegen
- 35 [0012] Die folgenden Beispiele dienen der Illustration der Erfindung.

| Grundlage | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|---------------------------------------|
| Stearylalkohol | 8,0 (Gew%) |
| Kokosfettsäuremonoethanolamid | 4,5 |
| 1,2-Propandiolmono/distearat | 1,3 |
| Kokosfettalkoholpolyglykolether | 4,0 |
| Natriumlaurylsulfat | 1,0 |
| Ölsäure | 2,0 |
| 1,2-Propandiol | 1,5 |
| Na-EDTA | 0,5 |
| Eiweißhydrolysat | 0,5 |
| Parfum | 0,4 |
| Ammoniak, 25%ig | 8,5 |
| Ammoniumchlorid | 0,5 |
| Panthenol ' | 0,8 |
| Kaliumjodid | 0,0001 bis 0,500 |
| Dihydroxyaceton und/oder Alloxan und/oder Methylglyoxal | 0,05 bis 5,00 |
| Wasser | ad 100,0 |

[0013] Die erfindungsgemäße Entwickler-Kuppler-Kombination wurde, jeweils unter entsprechender Verringerung

45

50

des Wassergehalts, in diese Grundlage eingearbeitet. Die Ausfärbungen erfolgen jeweils an Woll-Läppchen und Strähnen aus gebleichtem Menschenhaar durch Aufbringung einer einen alkalischen pH-Wert aufweisenden Mischung aus Farbstoff-Vorprodukt und 6%-iger Wasserstoffperoxid-Lösung und zwanzigminütiger Einwirkung bei Zimmertemperatur, Auswaschen und Trocknen.

5 [0014] Es wurden die folgenden Färbungen erzielt:

| Belspiele (in Gew%) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| Nr. | _ | 1a | 2 | 2a | 3 | 38 | 4 | 4a | 5 | 5a |
| 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidinsulfat | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| Resorcin | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | | | |
| 2-Methylresorcin | • | | | | | • | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 4-Chlorresorcin | • | | | | | | | | | |
| Natriumsulfit | • | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00- | | | | |
| Ascorbinsäure | 0,50 | | | | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,20 | 1,20 |
| Dihydroxyaceton | 1,00 | | | , | 1,00 | | 1,00 | | 1,00 | |
| Kaliumjodid | 0,005 | | 0,005 | | 0,005 | | 0,005 | | 0,001 | |

10

15

20

25

30

35

40

45

50

2,20 1,32 10a 1,50 2,20 1,50 2,20 1,32 1,50 9a 2,00 -0,002 2,20 1,32 1,50 2,20 1,32 0,50 **8**a 0,005 2,20 1,32 0,50 1,15 2,20 1,20 7a 0,001 1,15 2,20 1,20 0,80 2,20 1,15 1,20 **6**a 0,005 2,20 1,20 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidinsulfat Beispiele (in Gew.-%) 2-Methylresorcin Dihydroxyaceton Ascorbinsäure 4-Chlorresorcin Natriumsulfit Kaliumjodid Resorcin

| Nr. | 11 | 11a | 12 | 12a | 13 | 13a | 14 | 14a | 15 | 15a |
|--|--------|------|--------|------|--------|------------|------------|----------|----------------|------|
| 4-Hydroxy- 2,5,6-triamino- pyrimidinsulfat | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| Resorcin | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | † <u>-</u> | - | - | - |
| 2-Methylresorcin | - | - | - | - | - | | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 4-Chlorresorcin | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - |
| Natriumsulfit | 0,50 | 0,50 | - | - | - | - | - | - | 1,50 | 1,50 |
| Ascorbinsäure | - | - | 0,90 | 0,90 | 1,00 | 1,00 | - | - | | - |
| Dihydroxyaceton | 1,50 | - | - | - | 2,10 | - | - | - | 1,50 | - |
| Kaliumjodid | 0,0006 | - | 0.0006 | - | 0,0005 | † <u> </u> | 0,001 | - | - - | - |

| Beispiele (in Gew%) | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|-------|---|------|------|------|------|
| Nr. | 16 | 16a | 17 | 17a | 18 | 18a | 19 | 19a | 20 | 20a |
| 4-Hydroxy-2,5,6-triamino- pyrimidinsulfat | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| Resorcin | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 2-Methylresorcin | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | - | - | | - | - | - |
| 4-Chlorresorcin | - | - | - | - | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 |
| Natriumsulfit | - | - | 1,50 | 1,50 | 1,20 | 1,20 | 2,50 | 2,50 | 0,80 | 0,80 |
| Ascorbinsäure | | | 0,50 | 0,50 | - | - | 1,50 | 1,50 | - | - |
| Dihydroxyaceton | 1,50 | - | 1,05 | - | - | ļ <u>. </u> | 1,05 | - | 1,05 | - |
| Kaliumjodid | - | - | 0,05 | - | 0,004 | - | 0,05 | - | 0,02 | - |

[0015] In allen erfindungsgemäßen Zusammensetzungen wurde eine karminrote Färbung erhalten, die eine stärkere Farbintensität sowie einen ausgeprägteren Glanz als die nicht erfindungsgemäßen Zusammensetzungen aufwiesen. Auch erfolgte der Farbaufzug schneller.

| Beispiele (in Gew%) | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|-------|----------|------------------------|-------|----------|-----------------------|-------|
| Nr. | 24 | 24a | 24b | 25 | 25a | 25b | 56 | 26а | 797 |
| 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidinsulfat | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| α-Naphthol | 1,30 | 1,30 | 1,30 | | | | • | • | • |
| 3-Aminophenol | • | | • | 1,00 | 1,00 | 1,00 | • | • | |
| 5-Amino-2-methylphenol | | | | | • | • | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Natriumsulfit | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Methylglyoxal | • | • | 0,50 | • | 0,50 | 0,50 | • | • | |
| Alloxan | 1 | 0,50 | • | • | 0,50 | • | • | 0,70 | 0,50 |
| Kaliumjodid | • | 0,003 | 0,003 | • | 0,005 | 0,005 | • | 0,003 | 0,003 |
| Färbung | Mattbraun | anu. | | Violetts | Violettstichiges Braun | Braun | Violetts | Violettstichiges Blau | Blau |
| | | | | | | | | | |

| Beispiele (in Gew%) | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|-------|-------|---------|----------|------------|-------|-------|
| Nr. | 24 | 24a | 24b | 25 | 25a | 25b | 26 | 26a | 26b |
| 4-Hydroxy- 2,5,6-triaminopyrimidinsulfat | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| α-Naphthol | 1,30 | 1,30 | 1,30 | - | - | - | | - | - |
| 3-Aminophenol | 1- | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | - |
| 5-Amino-2-methylphenol | 1. | • | - | - | - | - | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Natriumsulfit | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Methylglyoxal | - | 0,80 | 0,50 | | - | 0,50 | - | 1,00 | 0,50 |
| Alloxan | - | 0,50 | 1 - | 1. | - | - | - | 0,50 | - |
| Kaliumjodid | - | 0,003 | 0,007 | - | 0,003 | 0,007 | - | 0,003 | 0,007 |
| Färbung | Blauv | iolett | · | Braur | violett | <u> </u> | Rotvi | olett | · |

[0016] In allen Fällen wiesen überraschenderweise die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen eine stärkere Farbintensität sowie einen ausgeprägteren Glanz auf.

| 5 | |
|---|--|
| _ | |

| Beispiele (in Gew%) | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|-------|----------|------|---------|-------|-------------|-------|
| Nr. | 27 | 27a | q27 | 28 | 28a | 78b | 29 | 29a | 29b |
| 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidinsulfat | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| 2,6-Diaminopyridin | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | | | 1 | | |
| 3-Amino-2-methylamino-6-methoxypyridindihydrochlorid | , | | | 2,20 | 2,20 | 2,20 | | • | • |
| 2-Amino-3-hydroxypyridin | • | • | • | • | | • | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Natriumsulfit | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Methylglyoxal ₁ | 1 | | 0,50 | 0,50 | | 0,50 | , | | |
| Alloxan | • | 09'0 | , | 0,50 | | , | | 0,70 | 0,50 |
| Kaliumjodid | | 0,003 | 0,003 | 0,005 | | 0,005 - | | 0,003 | 0,003 |
| Färbung | Olivgrün | ü | | Olivgrün | _ | | Braun | Braunorange | |

Beispiele (in Gew.-%)

· 35

| Nr. | 30 | 30a | 30b | 31 | 31a | 31b | 32 | 32a | 32b |
|---|------|---------|-------|------|---------------------|-------|------|---------|-------|
| 4-Hydroxy-2,5,6-triamino- pyrimidinsulfat | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| 2,6-Diaminopyridin | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | - | - | - | - |
| 3-Amino-2-methylamino-6-methoxy- pyridindihydrochlorid | - | - | - | 2,20 | 2,20 | 2,20 | - | - | • |
| 2-Amino-3-hydroxypyridin | - | - | - | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Natriumsulfit | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Methylglyoxal | - | 0,80 | 0,50 | - | - | 0,50 | - | 1,00 | 0,50 |
| Alloxan | • | 0,50 | - | - | | - | - | 0,50 | - |
| Kaliumjodid | | 0,003 | 0,007 | - | 0,003 | 0,007 | - | 0,003 | 0,007 |
| Färbung | В | lauviol | ett | | äunlich ölivgrüi | | Bra | aunorai | nge |

[0017] In allen Fällen wiesen überraschenderweise die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen eine stärkere Farbintensität sowie einen ausgeprägteren Glanz auf.

| _ | |
|---|--|

| Beispiele (in Gew%) | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--------------|----------|-------|
| Nr. | 33 | 33a | 33b | 34 | 348 | 34b | 35 | 35a | 35b |
| 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidinsulfat | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1.08 | 1.08 | 108 |
| 1,3-Diaminobenzol | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | | | | | |
| 2-Amino-4-hydroxyethylamino- anisolsulfat | • | | | 1,25 | 1,25 | 1,25 | | | |
| 2,4-Diaminophenoxyethanol- hydrochlorid | | | | | | | 1.10 | 1.10 | 1 10 |
| Natriumsulfit | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1 00 | 1 00 | 1 00 |
| Methylglyoxal | | | 0.50 | | 0.50 | 0.50 | | 2 | 201- |
| Alloxan | | 0,50 | | | 0.50 | 33. | | 0 70 | 0.50 |
| Kaliumjodid | | 0,003 | 0,003 | | 0.005 | 0.005 | | 0.003 | 0 003 |
| Färbung | Gelbgrün | rä | | Grünblau | lau | | Dunkeltürkis | Itiirkis | 33,5 |
| | | | | | | | |) | |

| 5 |
|---|
| |
| |

5

| Beispiele (in Gew%) | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|---------|-------------------|-------|---------|-----------------|-------|
| Nr. | 36 | 36а | 36b | 37 | 37a | 37b | 38 | 38a | 38b |
| 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidinsulfat | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| 1,3-Diaminobenzol | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | | | | | |
| 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisoisulfat | <u>.</u> | | • | 1,25 | 1,25 | 1,25 | | | |
| 2,4-Diaminophenoxyethanolhydrochlorid | • | | | | | | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| Natriumsuifit | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Methylgiyoxal | | 0,80 | 0,50 | | | 0,50 | | 1,00 | 0,50 |
| Alloxan | • | 0,50 | | | | | | 0,50 | |
| Kaliumjodid | | 0,003 | 200'0 | | 0,003 | 0,007 | | 0,003 | 0,007 |
| Färbung | Silberbraun | braun | | Dunkelk | Dunkelblauviolett | | Helibia | Heliblauviolett | |
| | | | | | | _ | | | |

[0018] Überraschenderweise wiesen die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen durchgängig eine stärkere Farbintensität sowie einen ausgeprägteren Glanz auf.

5 Patentansprüche

10

15

30

35

40

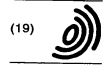
45

50

55

- 1. Wäßrige Haarfärbemittelzusammensetzung auf Basis eines Oxidationsfarbstoffvorprodukt-Systems, enthaltend
 - a) mindestens ein Tetraaminopyrimidin und/oder Triaminohydroxypyrimidin bzw. deren wasserlösliche Salze, und
 - b) mindestens eine Kupplersubstanz, ausgewählt aus Resorcin, 2-Methylresorcin, 4-Chlorresorcin und/oder 2-Aminophenol, 3-Aminophenol, 5-Amino-2-methylphenol, 6-Amino-2-methylphenol, α -Naphtol und/oder 2,5-Diaminopyridin, 2,6-Diaminopyridin, 2-Dimethylamino-5-aminopyridin, 2-Amino-3-hydroxypyridin, 3-Amino-2-methylamino-6-methoxypyridin, bzw. deren Salzen und/oder 1,3-Diaminobenzol, 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol und/oder 2,4-Diaminophenoxyethanol bzw. deren Salzen,
 - c) Dihydroxyaceton, Alloxan und Methylglyoxal und
 - d) Kaliumjodid.
- 2. Haarfärbemittel nach Anspruch 1, enthaltend als Entwicklersubstanz 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidin und/oder ein wasserlösliches Salz desselben.
 - Haarfärbemittel nach Anspruch 1, enthaltend 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidin und/oder ein wasserlösliches Salz desselben.
- Verfahren zum Färben von menschlichen Haaren, wobei eine wäßrige Oxidationsfarbstoffvorprodukt-Zusammensetzung, enthaltend
 - a) mindestens ein Tetraaminopyrimidin und/oder Triaminohydroxypyrimidin bzw. deren wasserlösliche Salze, und
 - b) mindestens eine Kupplersubstanz, ausgewählt aus Resorcin, 2-Methylresorcin, 4-Chlorresorcin und/oder 2-Aminophenol, 3-Aminophenol, 5-Amino-2-methylphenol, 6-Amino-2-methylphenol, α-Naphtol und/oder 2,5-Diaminopyridin, 2,6-Diaminopyridin, 2-Dimethylamino-5-aminopyridin, 2-Amino-3-hydroxypyridin, 3-Amino-2-methylamino-6-methoxypyridin, bzw. deren Salzen und/oder 1,3-Diaminobenzol, 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol und/oder 2,4-Diaminophenoxyethanol bzw. deren Salzen,
 - c) Dihydroxyaceton, Alloxan und Methylglyoxal und
 - d) Kaliumjodid,

mit einer wäßrigen Peroxid-Zusammensetzung gemischt, auf das Haar aufgebracht und nach erfolgter Einwirkung aus dem Haar ausgespült wird.



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 293 192 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.05.2003 Patentblatt 2003/18

(51) Int CI.7: A61K 7/13

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.03.2003 Patentblatt 2003/12

(21) Anmeldenummer: 02019394.2

(22) Anmeldetag: 30.08.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: KPSS-Kao Professional Salon Services GmbH 64297 Darmstadt (DE)

(72) Erfinder: Lorenz, Heribert 64401 Gross-Bieberau (DE)

(30) Priorität: 12.09.2001 DE 10144837 17.09.2001 DE 10145755 17.09.2001 DE 10145756

17.09.2001 DE 10145754

(54) Haarfärbemittel und Verfahren zum Färben von menschlichen Haaren

- (57) Eine Haarfärbemittelzusammensetzung auf Basis eines Oxidationsfarbstoffvorprodukt-Systems, enthaltend
 - a) als Oxidationsfarbstoffvorprodukte eine Kombination aus mindestens einem Tetraaminopyrimidin, insbesondere 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidin, und/oder einem Hydroxytriaminopyrimidin, insbesondere 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidin bzw. deren Salzen, und
 - b) mindestens eine Kupplersubstanz, ausgewählt aus Resorcin, 2-Methylresorcin und/oder 4-Chlorresorcin,

- a) Dihydroxyaceton, Alloxan und Methylglyoxal, und
- b) Kaliumjodid

ergibt nach dem Vermischen mit einer Peroxidzusammensetzung auf dem Haar ausdrucksvolle, intensive Rotfärbungen.

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 9394

| | EINSCHLÄGIGE | DOKUMENTE | | |
|-----------|---|---|----------------------|--|
| Kategorie | | nents mit Angabe, soweit erforderlich, | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) |
| Υ | WO 97 10799 A (HENK (DE); HOLLENBERG DE 27. März 1997 (1997 * Seite 1 - Seite 5 | EL KGAA ;HOEFFKES HORS TLEF (DE); MUELLER) -03-27) ; Ansprüche * | 1-4 | A61K7/13 |
| Υ | DE 43 17 850 A (HEN 1. Dezember 1994 (1 * Seite 2, Zeile 13 | IKEL KGAA) 994-12-01) 3 - Zeile 51; Ansprüche | 1-4 | |
| γ . | 9 April 1991 (1991 | INIGKEIT JUERGEN ET AL (-04-09) 1 - Zeile 68; Ansprüche | | |
| Υ | 11. Juni 1996 (1996 | RENZ HERIBERT ET AL) 5-06-11) 5 - Zeile 40; Ansprüche | 1-4 | |
| Y | PATENT ABSTRACTS OF vol. 2000, no. 24, 11. Mai 2001 (2001-8 JP 2001 181148 A 3. Juli 2001 (2001-* Zusammenfassung * | -05-11) (LION CORP), -07-03) | 1-4 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A61K |
| Dervo | | rde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | | Prüfer |
| | MUNCHEN | 10. März 2003 | Ekh | olm, M |

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

EPD FORM 1503-09-82 (P04003);

<sup>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A : technologischer Hintergrund
O : nichtschriftliche Offenbarung
P : Zwisohenliteratur</sup>

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedooh erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

BEST AVAILABLE COPY

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 9394

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-03-2003

| | Im Recherchenberi eführtes Patentdok | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) Patentfam | | Datum der Veröffentlichun |
|----|---|-----|-------------------------------|--|--|--------------------------|--|
| WO | 9710799 | A | 27-03-1997 | DE AT DE WO EP JP US | 19535340 221764 59609544 9710799 0859588 11511468 2002013970 | T D1 A1 A1 T | 27-03-1997 15-08-2002 12-09-2002 27-03-1997 26-08-1998 05-10-1999 07-02-2002 |
| DE | 4317850 | Α . | 01-12-1994 | DE | 4317850 | A1 | 01-12-1994 |
| US | 5006127 | A | 09-04-1991 | DE WO EP JP JP | 3628397 8801161 0277996 2567889 1500666 | A1 A1 B2 | 25-02-1988 25-02-1988 17-08-1988 25-12-1996 09-03-1989 |
| บร | 5525123 | A | 11-06-1996 | DE AT DE EP JP | 4331136 134868 59400147 0642783 7149618 | T D1 A1 | 25-08-1994 15-03-1996 11-04-1996 15-03-1995 13-06-1995 |
| JP | 2001181148 | Α | 03-07-2001 | KEIN | E | | |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Palentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461

THIS PAGE BLANK (USPTO)